EUROPEAN PATENT OF~ICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

56107753 26-08-81

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 25-01-80 55006808

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: USUI AKIRA;

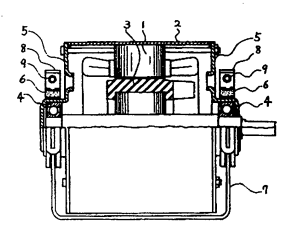
INT.CL.

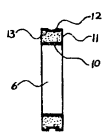
: H02K 5/24

TITLE

: VIBRATION INSULATOR FOR ROTARY

ELECTRIC MACHINE





ABSTRACT: PURPOSE: To facilitate production and permit reliable grounding by mixing a conductive substance in the rubber vibration insulator to be placed between a rotary electric apparatus main body and a mounting base in order to provide the rubber with electric conductivity.

> CONSTITUTION: In the rubber vibration insulator 6 to be placed between the end bracket 5 constituting the rotary electric apparatus main body and a mounting base 7, a conductive substance 13 such as finely powdered carbon is mixed in the rubber body 11. and metal rings 10 and 12 are attached to the inner and outer circumferential portions to contact with the end bracket 5 and the mounting base 7 respectively in order to provide the vibration insulator with electric conductivity. Thereby, the rubber vibration insulator 6 can be provided with grounding function, so that production is facilitated as well as grounding can be reliably effected.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭56-107753

5)Int. Cl.³ H 02 K 5/24

識別記号

庁内整理番号 7052-5H 砂公開 昭和56年(1981) 8 月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

砂回転電機の防振装置

似特

類 昭55-6808

23出

順 昭55(1980)1月25日

砂発 明 者 薄井亮

日立市東多賀町1丁目1番1号

株式会社日立製作所多賀工場内

作出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 4

発明の名称 回転電機の防握装置

特許請求の範囲

1. 防振コムを介して回転電機本体を取付ペース に支持する回転電機の助振装置において、前記 防振コムに電導性物質を混入して前記回転電機 不体と取付ペースとを電気的に導通可能にした ことを特徴とする回転電機の防振装置。

発明の詳細な説明

本条明は、回転電機の防振装置に係り、特に防 振ゴムを介して回転電機本体を取付ペースに支持 する構造の妨振装置に関する。

一般に、電動機などの回転電機の妨据装置としては、回転電機本体のエンドプラケットに防振ゴムを固定し、さらにこの防振ゴムを介して回転電機本体を取付ペースに支持する構造が知られている。

この防接装置は防振の面では優れているが、防 振ゴムが電気絶縁体であるから、回転電機本体と 取付ニースとの間が電気的に導通しておらず、そ のため取付ペースからアースがとれないという欠点がある。

これを改善するため、防报ゴムの内輪と外輪と を導電材料で連結する構造が試みられた。ところ がこの構造では、製作が慎雑になりコスト高を招 くとともに、導電材料が妨据ゴムの外輪と取付ベ ースとの間の振動により疲労破断することがある。 本発明の目的は、前記した従来技術の欠点を除 去し、製作が簡単でしかも確実なアースができる 回転電機の防振装置を提供するにある。

との目的を達成するため、本発明は、回転電機 本体と取付ペースとの間に介在する防振ゴムに展 素敵粉末などの電導性物質を適量混入して、回転 電機本体と取付ペースとを電気的に導通可能にし たことを特徴とする。

次に本発明の実施例を図とともに説明する。第 1 図は、本発明に係る回転電機の防振装置を示す 図である。1 は巻線を巻装した固定子、2 は固定 子を収納したハウジング、3 は回転子で触受 4 を 介してエンドブラケット 5 で支持されている。6

特開昭56-107753 (2)

は防扱ゴムでエンドプラケント5化圧入化より固定されており、7は取付ペースで防振ゴム6の外輪の案内解に合せ、ペース固定金具8と固定ネジ9化より固定されている。

防板ゴム6は第2図に示すように、金属製の内 輪10と、5~6重量%の炭紫酸粉末13を均一 に混合したゴム体11と、金属製の外輪12とが 一体に成形されている。

第3図は防振ゴム6の変形例を示す図で、この 場合内輪、外輪を用いず、炭素酸粉末13を混合 したゴム体11単独で防振ゴム6が形成されてい

前述のように炭素粉末の場合 5 ~ 6 重量% 添加 すれば、防振ゴムの防振効果を損うことなく静電 気を放眠させることができる。なお、炭素粉末の 他に金属微粉末なども使用することができる。

本発明は前述のような構成になつており、 電導性物質を飛入した防殺ゴムを用いて、 回転電機本体と収付ペースとを電気的に導通可能な状態にする ことができる。そのため回転電機本体にたまつた

(3)

静電気を防振コムから取付ペースを通して地中に放電することができ、特別にアース線を接地したりする必要がない。また電導性粉末を混入した防振ゴムを用いているから、製作が確めて簡単で、
従来のような終電材料の振動による疲労破断を生じることなく、長期間安定した電気的な導通機能を発揮することができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る回転能機の防振装置を示す要部を断面にした正面図、第2図はその防振装 世に用いる防振ゴムの断面図、第3図は防振ゴム の変形例を示す断面図である。

5 …エンドプラケット、6 …防振ゴム、7 …取付 ベース、11 …ゴム体、13 …炭素微粉末。

代理人 弁理士 高橋明夫



(4)

